



Техэнергохим
ISO 9001 : 2008



Certified by
Russian Register

код продукции

Бак напорный для хранения
концентрированных реагентов
БНХ-32.0

наименование и индекс изделия

ПАСПОРТ

61.006.00.000 ПС

обозначение изделия

Директор

Технический директор



Абрамова Н.В.

Костюк А.Н.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| Раздел | Стр. |
|--|------|
| 1 Общие указания | 3 |
| 2 Общие сведения об изделии | 4 |
| 3 Основные технические данные | 5 |
| 4 Комплектность | 6 |
| 5 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика) | 7 |
| 6 Консервация | 8 |
| 7 Сведения о комплектовке | 9 |
| 8 Свидетельство о приёмке | 10 |
| 9 Движение изделия в эксплуатации | 11 |
| 10 Ремонт и учёт работы указаниям | 12 |
| 11 Заметки по эксплуатации и хранению | 13 |
| 12 Сведения об утилизации | 14 |

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Указания для обслуживающего персонала по эксплуатации бака напорного БНХ-32.0 предназначенного для хранения концентрированных реагентов.

При монтаже и эксплуатации бака напорного БНХ-32.0 обслуживающий персонал должен руководствоваться:

- рабочей инструкцией по эксплуатации и обслуживанию бака напорного БНХ-32.0.

1.2 Правила заполнения и ведения паспорта:

- перед эксплуатацией бака необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией;

- паспорт должен постоянно находиться у старшего мастера, эксплуатирующего бак;

- при выполнении записей в паспорт не допускаются: выполнение записей карандашом, смывающимися чернилами и подчистки;

- неправильная запись должна быть аккуратно зачёркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо;

- после подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Бак напорный БНХ-32.0 для хранения концентрированных реагентов

Основной материал корпуса – углеродистая сталь.

2.2 Дата изготовления бака: апрель 2015 года.

2.3 Изготовитель: ООО «Техэнергохим», Украина, Запорожье.

2.4 Заводской номер: № 2223

2.5 Данные о сертификате: не подлежит обязательной сертификации.

2.6 Вид климатического исполнения – У по ГОСТ 15150-69.

2.7 Окружающая среда должна быть невзрывоопасной, с допустимым содержанием агрессивных газов, паров и пыли в концентрациях, не превышающих значений, установленных ГОСТ 12.1.005-8

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные и характеристики бака БНХ-32.0 приведены в таблице:

| Наименование параметра | Значение | Примеч. |
|---|----------|---------|
| 1 Бак предназначен для хранения концентрированных реагентов | | |
| 2 Рабочая температура на стенках резервуара, °С, не более | 30 | |
| 3 Давление, МПа | | |
| -рабочее | 0,6 | |
| -пробное гидравлическое | 0,9 | |
| 4 Габаритные размеры корпуса бака, мм: | | |
| - длина | 6364 | |
| - диаметр | 2600 | |
| 5 Масса корпуса, кг | 7455 | |

5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурс бака БНХ-32.0 до первого капитального ремонта
24000 часов параметр, характеризующий наработку

в течение срока службы 15 лет, в том числе срок хранения 3
лет (года) упаковке изготовителя
в консервации (упаковке)

изготовителя в складских помещениях
в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.

Межремонтный ресурс 1 год
параметр, характеризующий наработку

при текущих ремонте (ах) в течение срока службы 15 лет

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при
соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной
документации.

Линия отреза при поставке на экспорт

Гарантии изготовителя (поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с момента
ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с
предприятия.

6 КОНСЕРВАЦИЯ

| Дата | Наименование работы | Срок действия, годы | Должность, фамилия и подпись |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|
| Не подлежит консервации | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

7 СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКТОВКЕ

Бак напорный
наименование изделия


БНХ-32.0
обозначение

№ 2223
заводской номер

укомплектован для транспортировки Заказчику и подготовлен для проведения
его сборки и монтажа ООО «Техэнергохим»
наименование и код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической
документации.

Мастер
должность


личная подпись

Борисенко А.В.
расшифровка подписи

2015 август
год, месяц, число

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Бак напорный
наименование изделия

БНХ-32.0
обозначение

№ 2223
заводской номер

изготовлен, доставлен, собран, смонтирован и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

МП _____

личная подпись



Пугачев А.Н.

расшифровка подписи

2015 04 06
год, месяц, число

11 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

11.1 Сведения о взаимозаменяемости с ранее выстроенными модификациями изделия

_____взаимозаменяемость_не_сохранена_____

11.2 Предупреждение о необходимости сохранения пломб изготовителя изделия

_____НЕТ_____

11.3 Перечень особых мер безопасности при работе

_____см.РЭ_____

11.4 Требования к проверке перед установкой на другое изделие

_____НЕТ_____

11.5 Перечень особых условий эксплуатации

_____НЕТ_____

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

12.1 Меры безопасности.

_____ не требуют специальных мероприятий

12.2 Краткие сведения по подготовке и отправке изделия на утилизацию.

_____ НЕТ _____

12.3 Перечень утилизированных составных частей.

_____ НЕТ _____

12.4 Основные методы утилизации.

_____ НЕТ _____
